Título en Times New Roman negritas 16

***Title in Times New Roman bold and italic 14***

Autor Uno 1, Autor Dos1, Autor Tres 2

1 Instituto XXXXXX, Posgrado e Investigación, Orizaba, Veracruz,
México

2 Instituto YYYYYYYYYYYYYY, Veracruz,
México

 example@toluca.tecnm.mx

**Resumen.** El resumen debe servir como propósito para que el lector pueda identificar de manera rápida y concisa el contenido básico del artículo. En otras palabras, el resumen es una versión miniatura del trabajo en el cual se mencionan los puntos de mayor relevancia, tales como la problemática, métodos y material implementados para resolver el problema en cuestión, los resultados obtenidos y una pequeña conclusión. (Máximo 250 palabras)

**Palabras clave:** palabra 1, palabra 2, palabra 3, etc (Máximo 6 palabras).

**Abstract.** The abstract should serve the purpose of enabling the reader to identify the basic content of the article quickly and concisely. In other words, the abstract is a miniature version of the paper in which the most relevant points are mentioned, such as the problem, methods and materials implemented to solve the problem in question, the obtained results, and a brief conclusion (Maximum 250 words).

**Keywords:** word 1, word 2, word 3, etc (Maximum 6 words).

1. Introducción

La introducción constituye una presentación del tema y debe incluir los objetivos planteados, presentar brevemente los trabajos más relevantes y destacar las contribuciones de otros autores al tema en estudio, así como justificar las razones para realizar la investigación.

(Los párrafos deben estar escritos en Times New Roman a 10 puntos con un interlineado de 1.5 con una línea en blanco como separador.)

1. Trabajos Relacionados

Incluir una breve descripción de trabajos encontrados en el estado del arte recientes, con una fecha no mayor a 5 años de publicación y referenciar en el estilo IEEE [1]. En esta descripción incluir qué hizo, cómo se hizo, materiales empleados y resultados finales.

1. Materiales y metodología

En esta sección se explica cómo se realizó la investigación. Describe el diseño de la investigación y explica cómo se llevó a cabo, justificando la elección de los métodos y las técnicas para que un lector pueda repetir el estudio.

* 1. Sub-sección

Detallar la sección del material empleado o métodos utilizados para llevar a cabo la tarea. Al incluir figuras, estas deben ser referenciadas en el texto, centradas y con la leyenda abajo de la figura, como se observa en la Figura 1, además de estar colocadas de forma secuencial.



**Fig. 1.** Experimento científico.

Para la adición de tablas, estas deberán referenciarse dentro del texto, centradas, con la leyenda arriba, como se observa en la Tabla 1, y de manera similar a las figuras, deberán venir en orden secuencial.

**Tabla 1.** Título de la tabla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Columna 1** | **Columna 2** |
| **Fila 1** | Valor 1 | Valor 1 |
| **Fila 2** | Valor 2 | Valor 2 |

1. Resultados y discusión

Los resultados obtenidos se presentan tras explicar las técnicas seleccionadas y descritas en el apartado anterior. Se incluyen tablas y figuras que expresan claramente los resultados del estudio realizado por el investigador sin repetir lo indicado en el texto. Más que la solución técnica expuesta, se espera encontrar aquellos elementos que hagan de lo realizado una novedad o una mejora en su campo de acción y su superioridad frente a soluciones similares. En la discusión se presenta el análisis de los resultados obtenidos, los cuales deben corresponder a los objetivos planteados en el artículo.

1. Conclusiones y Trabajo a Futuro

Las conclusiones se derivan del trabajo realizado. Cualquier conclusión debe basarse en los hallazgos y discusiones del documento y deben reflejar el cumplimiento de los objetivos. Deben indicar cómo la investigación contribuye o es un avance en el campo y objeto de estudio. También deben sugerir aplicaciones y trabajos futuros.

Referencias

*Solo las fuentes citadas explícitamente en el texto se incluyen en las referencias. Evite el uso de fuentes no confiables. Toda la literatura utilizada debe anotarse en el cuerpo del documento siguiendo las pautas de los estándares IEEE.*

1. Parada, P.: Estilo de referencias IEEE., <https://www.derecho.unam.mx/integridad-academica/pdf/IEEE.pdf>
2. Baresi, L., Colazzo, S., Mainetti, L., Morasca, S.: W2000: A modelling notation for complex Web applications. In: Mendes, E., Mosley, N. (Eds): Web Engineering, Springer, pp. 335–364 (2006)
3. Vera, P., Pons, C., González, C., Giulianelli, D., Rodríguez, R.: Metodología de Modelado de Aplicaciones Web Móviles Basada en Componentes. In: XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC), pp. 451–455 (2013)
4. Bouchrika, I., Ait-Oubelli, L., Rabir, A.: Mockup-based navigational diagram for the development of interactive Web applications. In: Proceedings of the International Conference on Information Systems and Design of Communication (ISDOC), pp. 27–32 (2013)
5. Lipschutz, S.: Sets and basic operations on sets: Set theory and related topics. McGraw-Hill, pp. 5–6 (1998)

NOTA: Este documento se realizó apoyandose de 4 diversas fuentes dedicadas a la divulgación científica, mismas que serán enlistadas con su respectivo link de enlace como un soporte adicional para la redacción de su artículo.

* Sapiens Research : <https://www.srg.com.co/bcsr/index.php/bcsr/article_template>
* Common Ground: <https://cgespanol.org/support/plantilla-para-los-articulos>
* CIENCIA ergo-sum: <https://cienciaergosum.uaemex.mx/about/submissions>
* Komputer Sapiens: <http://smia.mx/komputersapiens/instrucciones.html>